⑩日本国特許庁(JP)

11)特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-53851

3 Int Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和64年(1989)3月1日

B 41 J 3/00 H 04 N 5/76 Y-7612-2C E-6957-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

ᡚ発明の名称 プリントシステム

②特 願 昭62-209229

29出 願 昭62(1987)8月25日

愆発 明 者 末 満

広 志

茨城県勝田市大字稲田1410番地 株式会社日立製作所東海

工場内

郊発 明 者 髙 橋

哉 茨城県

茨城県勝田市大字稲田1410番地 株式会社日立製作所東海

工場内

⑫発 明 者 上 田 実

茨城県勝田市大字稲田1410番地 株式会社日立製作所東海

工場内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

邳代 理 人 弁理士 武 顕次郎 外1名

明細掛

1. 発明の名称 プリントシステム

2. 特許請求の範囲

- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、静止画記録再生装置とビデオプリンタとからなり、テレビジョンの所望 1 画像をプリントできるようにしたプリントシステムに関する。
・ (従来の技術)

近年、テレビション受像機に映出される所別りの1 西面をできるようにしたビデオファールを登したビデオファールをできるように、1 西面 (1フィールをできるようには 1フレーム) 分指示操作にフレーム ができない 1 フィール ドまな は 1 フィール ドまたは 1 フィール 経身に 所でして、1 では 1 フレーム 毎に がいて、1 できるものでは 1 ブリントするものでは 1 ブロの映像信号をメモリに 増加が、これをプリントすると 1 ブロの は 1 ブロの は 1 ブロの は 1 ブロの な 2 には、 通常数十秒かかる。

かかるビデオプリンタは、たとえばカタログ 「日立カラービデオプリンタVY-50」 (1986年) で説明されるように、テレビジョン受像機、 ビデオテープレコーダ (VTR)、ビデオカメラ などに接続して用いることができる。また、日立 ビデオフロツピーシステム V X - 5 0 の取扱説明 書 (1986年) p. 7 に記載されるように、ビ デオフロツピーシステムに接続して用いることも できる。

ツピーシステムVX-50の取扱説明書p. 7で 説明されるように、テレビジョン受像機などに接 続して使用し、所望画面が表示されたときに記録 操作をすると、この画面を表わす1フィールドも しくは1フレームの映像信号がビデオフロッピー に記録される。このビデオフロッピーには多数に に記録される。ことができ、所望の画面を指定の で再生操作すると、この画面の静止画信号が再生 され、受像機にこの画面が静止画として表示される。

このビデオフロツピーシステムにビデオプリンタを接続し、ビデオフロツピーシステムを所望西面の再生モードとし、ビデオプリンタを動作させると、この西面のプリントが行なわれる。

(発明が解決しようとする問題点)

ところで、静止画記録再生装置とビデオプリン タからなる従来のプリントシステムでは、これら が互いに独立に動作することから、次のような問 題があつた。

(1) ビデオプリンタは静止画記録再生装置を使用

ビデオプリンタはテレビジョン受像機やビデオカメラなどの動画の映像信号しか出力できない装置と接続して用いることができず、静止画信号を出力する装置に接続して用いられる。

以下、ビデオプリンタといつた場合、1ライン 分の容量のメモリを有するビデオプリンタやメモ リを有しないビデオプリンタということにする。 かかるビデオプリンタに静止画信号を供給する装 置としては、ビデオフロッピーシステムや電子ス チルカメラなどの所望画面を記録し、これを静止 画再生する装置である。これらはいずれも映像信 号を記録し、所望フィールドもしくは所望のフレームの映像信号を綴り返し再生して静止画信号を 出力する装置であつて、ビデオプリンタに対して 静止画記録再生装置と呼ばれる。

ビデオフロツピーシステムは、たとえばテレビジョン学会誌 V o & . 3 9, N o . 9 (1 9 8 5 年) p p . 7 7 1 - 7 7 6 に記載されるように、記録媒体として小型の磁気シート (ビデオフロツピー) を用いたものであり、先の日立ビデオフロ

することを前提に開発されたものであるが、静止 西記録再生装置はビデオプリンタの存在には関係 なく開発されたものであり、従来のプリントシス テムにおいては、静止画記録再生装置での操作と ビデオプリンタでの操作とは全く独立である。そ こで、所望の画面をプリントする場合には、ビデ オプリンタでそれがプリント動作を開始させるた めの操作を行なうとともに、静止画記録再生装置 でそれが所望画面を静止画再生するための操作を 行なうことが必要となる。このように、プリント するのに両方の装置の操作が必要となつて手間が かかり、また、誤操作を行ないやすく、特に、静 止画記録再生装置とビデオプリンタとが離れて設 置されている場合には、問題がさらに大きくなる。 (2) 家庭内などにおいては、通常、静止画記録再 生装置はテレビジョン受像機に接続されたままの 状態に置かれる。また、この静止画記録再生装置 をプリントシステムとして用いる場合には、この 静止画記録再生装置にビデオプリンタが接続され

るのであるが、従来のプリントシステムでは、静

止画記録再生装置の記録画面をモニタするために テレビジョン受像機に接続されるモニタ端子がピ デオプリンタに接続される。このモニタ端子は静 止画記録再生装置が再生モードに設定されたとき の再生信号出力端子であるとともに、記録モード に設定されたときの記録信号のモニタ出力端子で もある。

そこで、ビデオプリンタがプリント動作にあるとき、テレビジョン受像機で所望画面が映出を行なので静止画記録再生装置で記録指令の操作を画記録再生装置で記録指令の操作を画にならな場合には、ビデオプリンタの状態に関係ないには、ビデオプリンタの状態に関係を問じていた画面とは記録をしていた画面とは異なる画面の静止画信号が供給

静止画記録再生装置は、この制御信号により、ビデオプリンタがプリント動作中外部からの指令を 受けることを禁止する。

(実施例)

以下、本発明の実施例を図面によつて説明する。 第1図は本発明によるプリントシステムの一実 施例を示すプロック図であつて、1は静止画記録 再生装置、2はシステムコントロール部、3は制 御信号出力手段、4は制御信号入力手段、5は外 部制御入力手段、6はビデオプリンタ、7はシス テムコントロール部、8は制御信号入力手段、9 は制御信号出力手段、10は外部制御入力手段、 11は信号線、12、13は制御線である。

同図において、静止画記録再生装置1における外部制御入力手段5は、ユーザが指令操作する操作部、あるいは、パソコンなどから出力される外部制御信号の入力手段であり、この外部制御手段5から入力される制御信号はシステムコントロール部2に供給されて静止画記録再生装置1は指令される動作を開始する。

され、正しいプリント画が得られないことになる。 本発明の目的は、かかる問題点を解消し、プリント操作の手間を軽減し、かつ常に正しいプリント画を得ることができるようにしたプリントシステムを提供することにある。

(問題点を解決するための手段)

上記目的を達成するために、本発明は、静止画記録再生装置にプリント指令手段を設けるとともに、静止画記録再生装置とピデオプリンタとの間に制御信号の伝送路を設け、これらの動作状態を互いに関連づけるようにする。

(作用)

静止画記録再生装置でプリント指令手段を操作すると、静止画記録再生装は再生モードとなって所望画面の静止画信号を出力する。これとともに、静止画記録再生装置は伝送路を介して制御信号をピデオプリンタに送る。ビデオプリンタはこの制御信号によって静止画信号を入力してプリント動作開始と同時に、伝送路を介して制御信号を静止画記録再生装置に送る。

外部制御入力手段 5 からはプリント指令も入力可能であり、この外部制御入力手段 5 によりプリントしたい所望画面を選択した後、プリント指令が入力されると、システムコントロール部 2 は静止画信号を信号線 1 1 に出力する。また 示がように、ハイレベル(またはローレベル)の制御 線 1 2 に出力する。

ビデオプリンタ 6 においては、この制御信号が制御信号入力手段 8 から入力され、システムコントロール部 7 はビデオプリンタ 6 の動作を開始させ、信号線 1 1 から静止画信号を入力して所望画面のプリントを開始する。また、システムコントロール部 7 は、ビデオプリンタ 6 がプリントを開始すると、第 2 図 (b) に示すように、制御信号出力手段 9 から制御線 1 3 にハイレベル(またはローレベル)の制御信号を出力する。こ

の制御信号はビデオプリンタ 6 がプリントを終了 するまで出力される。

静止画記録再生装置1では、システムコントロール部2が制御信号入力手段4からの制御信号を取り込む。そして、この制御信号が供給されている期間(すなわち、ビデオブリンタ6のプリント期間)外部制御入力手段5からのいかなる指令のプリント期間、静止画記録再生装置1は同一面の静止画信号再生状態に保持される。ビデオプリンタ6でプリントが終り、制御線13に制御信号が出力されなくなると、システムコントロール解除2は静止画記録再生装置1を再生モードから解除する。

このようにして、静止画記録再生装置1でのプリント指令によつてプリントを開始させることができ、操作が一箇所となつて操作の手間が省け、 誤操作も防止できる。また、ビデオプリンタ6が プリント動作中では、静止画記録再生装置は再生 モードに設定されて他のいかなる指令も受けつけ

力手段15を介して制御信号(第4図b)が制御 線16に出力され、静止画記録再生装置1に伝送 される。

他の部分については第1図と同様であるが、この実施例では、静止画記録再生装置1とピデオプリンタ6との間の制御線数やこれらの制御信号端子数などを最小とすることができ、コスト低減をはかることができる。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば、1個所での操作によつてブリントを開始させることができるので、操作の手間を軽減し、誤操作が少なくなつて使い勝手が著しく向上するし、ビデオブリンタのブリント動作中、静止画記録再生装置は同一画面の静止画再生状態に保持されるから、ブリントが常に完全に行なわれてブリントの失敗がなくなるという優れた効果が得られる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明によるプリントシステムの一実 施例を示すブロック図、第2図は第1図における ないから、所望画面のプリントが完全に行なわれ、 プリントを失敗することはない。

なお、第1図において、外部制御入力手段10 はビデオプリンタ6がVTR、ビデオディスクな どに接続されたときに使用されるものであり、VTR やビデオディスクなどが静止画再生しているとき に外部制御入力手段10から制御信号を入力する と、ビデオプリンタ6はプリントを開始する。

第3図は本発明によるプリントシステムの他の 実施例を示すプロック図であつて、14,15は 制御信号入出力手段、16は制御線であり、第1 図に対応する部分には同一符号をつけている。

同図において、静止画記録再生装置1とビデオプリンタ6との間には双方向の制御線16が設けられている。プリント指令が外部制御入力手段5からあると、システムコントロール部2から制御信号入出力手段14を介して制御信号(第4図a)が制御線16に出力され、ビデオプリンタ6のプリント期間、システムコントロール部7から制御信号入出

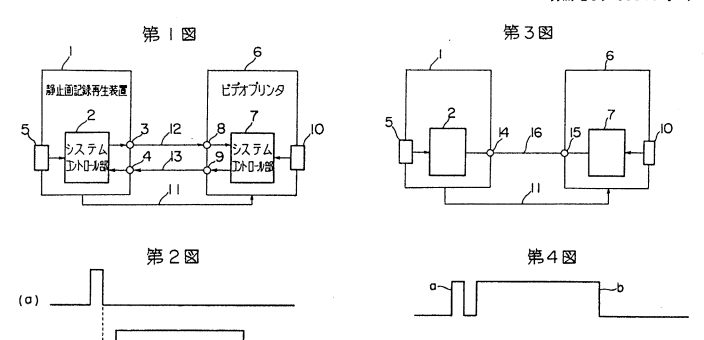
制御線で伝送される制御信号を示す波形図、第3 図は本発明によるプリントシステムの他の実施例 を示すプロック図、第4図は第2図における制御 線で伝送される制御信号を示す波形図である。

1 ……静止画記録再生装置、2 ……システムコントロール部、3 ……制御信号出力手段、4 ……制御信号入力手段、5 ……外部制御入力手段、6 ……ビデオブリンタ、7 ……システムコントロール部、8 ……制御信号入力手段、9 ……制御信号出力手段、11 ……信号線、12,13 ……制御線、14,15 ……制御信号入出力手段、16 ……制御線。

代理人 弁理士 武 顕次郎 (外1名)



特開昭64-53851(5)



(b)

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

64-053851

(43) Date of publication of application: 01.03.1989

(51)Int.Cl.

3/00 B41J

5/76 HO4N

(21)Application number: 62-

(71)Applicant: HITACHI LTD

209229

(22)Date of filing:

25.08.1987 (72)Inventor: SUEMITSU HIROSHI

TAKAHASHI **KAZUYA**

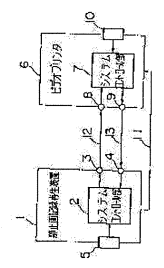
UEDA MINORU

(54) PRINTING SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To reduce the labor of printing operation, by providing a printing order means to a stationary image recording and regenerating apparatus and allowing operating states to be correlated to each other through the transmitting line of a control signal between said apparatus and a video printer.

CONSTITUTION: When a stationary image recording and regenerating apparatus 1 is operated from an external control input means 5 being a printing order means, a system control part 2 becomes a regeneration mode not only to output a



stationary image signal of a desired picture to a video printer 6 through a signal line 11 but also to send a control signal to the system control part 7 of the video printer 6 through a control line 12 to start printing operation. Simultaneously with the start of printing operation, a control signal is sent to the stationary image recording and regenerating apparatus 1 through a control line 13 and, on the basis of said control signal, the stationary image recording and regenerating apparatus 1 prohibits the input of the order from the outside during the operation of the video printer 6. By this method, the labor of printing operation is reduced and a correct printing image can be always obtained.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]
[Date of sending the examiner's decision of rejection]
[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]
[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]